

<<病理学实习教程>>

图书基本信息

书名：<<病理学实习教程>>

13位ISBN编号：9787560952444

10位ISBN编号：7560952445

出版时间：2009-7

出版时间：华中科技大学出版社

作者：李娜萍 主编

页数：122

字数：200000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<病理学实习教程>>

内容概要

病理学是联系基础医学和临床医学的桥梁课程，是学好临床各科的必要基础。

病理学研究疾病发生的原因及引起患者临床各种症状和体征的机制。

病理学通过肉眼和显微镜下的形态学研究方法对疾病进行诊断，从而指导对疾病的临床治疗。

通过病理学实习，逐步学会正确认识各种疾病的基本病变，并以此为基础对所见病变进行综合分析，揭示它们的内在联系，分析其因果关系，从而对疾病获得比较完整的认识。

<<病理学实习教程>>

书籍目录

实习1 细胞、组织的适应和损伤 一、目的要求 二、内容提要 三、大体标本观察 四、组织切片观察 患者题
实习2 损伤的修复 一、目的要求 二、内容提要 三、大体标本观察 四、组织切片观察 患者题
实习3 局部血液循环障碍 一、目的要求 二、内容提要 三、大体标本观察 四、组织切片观察 临床病理讨论 患者题
实习4 炎症 一、目的要求 二、内容提要 三、大体标本观察 四、组织切片观察 临床病理讨论 患者题
实习5 肿瘤 一、目的要求 二、内容提要 三、大体标本观察 四、组织切片观察 临床病理讨论 患者题
实习6 心血管系统疾病 一、目的要求 二、内容提要 三、大体标本观察 四、组织切片观察 临床病理讨论 患者题
实习7 呼吸系统疾病 一、目的要求 二、内容提要 三、大体标本观察 四、组织切片观察 临床病理讨论 患者题
实习8 消化系统疾病 一、目的要求 二、内容提要 三、大体标本观察 四、组织切片观察 临床病理讨论 患者题
实习9 淋巴造血系统疾病 一、目的要求 二、内容提要 三、大体标本观察 四、组织切片观察 患者题
实习10 泌尿系统疾病 一、目的要求 二、内容提要 三、大体标本观察 四、组织切片观察 临床病理讨论 患者题
实习11 女性生殖系统与乳腺疾病 一、目的要求 二、内容提要 三、大体标本观察 四、组织切片观察 临床病理讨论 患者题
实习12 内分泌系统疾病 一、目的要求 二、内容提要 三、大体标本观察 四、组织切片观察 临床病理讨论 患者题
实习13 神经系统疾病 一、目的要求 二、内容提要 三、大体标本观察 四、组织切片观察 临床病理讨论 患者题
实习14 传染病 一、目的要求 二、内容提要 三、大体标本观察 四、组织切片观察 临床病理讨论 患者题
实习15 寄生虫病 一、目的要求 二、内容提要 三、大体标本观察 四、组织切片观察 临床病理讨论 患者题

<<病理学实习教程>>

章节摘录

在整个生命过程中，机体细胞不断地接受内外环境变化的刺激，并通过自身调节机制作出形态、代谢和功能的反应性调整 and 适应。

这种刺激达到一定程度和（或）持续一段时间，细胞和组织就会出现形态、功能和代谢的变化。

细胞和组织在各种有害因子的持续作用下，通过调整其自身形态、功能和代谢得以存活的过程称为适应。

适应的形态学表现形式有肥大、增生、萎缩和化生。

机体组织细胞的耐受和适应能力是有限度的，当刺激强度和持续时间超过了细胞的适应能力和调节能力，则组织细胞出现损伤。

轻度的损伤在刺激消失后可恢复正常，称为变性。

常见的变性包括细胞水肿、脂肪变性、玻璃样变、病理性色素沉着等。

严重的细胞损伤是不可逆的，可引起细胞的死亡。

细胞的死亡形式有细胞坏死与凋亡两大类，各自具有不同的发生机制、生化特点、形态特征及结局。

细胞核改变是细胞死亡的形态学标志，包括核浓缩、核碎裂、核溶解。

活体内局部细胞的酶解性死亡称为坏死，包括凝固性坏死、液化性坏死、坏疽等形式。

坏死的结局有溶解吸收、分离排出、机化与包裹钙化四种形式。

In the process of life , the body cells can respond to various internal and external stimulations by morphologic , metabolic and functional adaptation. The cells and tissues will appear abnormal in morphology , metabolism and function if stimulus is severe and persists. Adaptation means the process that the cells and tissues get survived by modulating morphology , metabolism and function under the various injurious agents , which consists of hypertrophy , hyperplasia , atrophy and metaplasia.

<<病理学实习教程>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>